



GOBIERNO
DE ESPAÑA

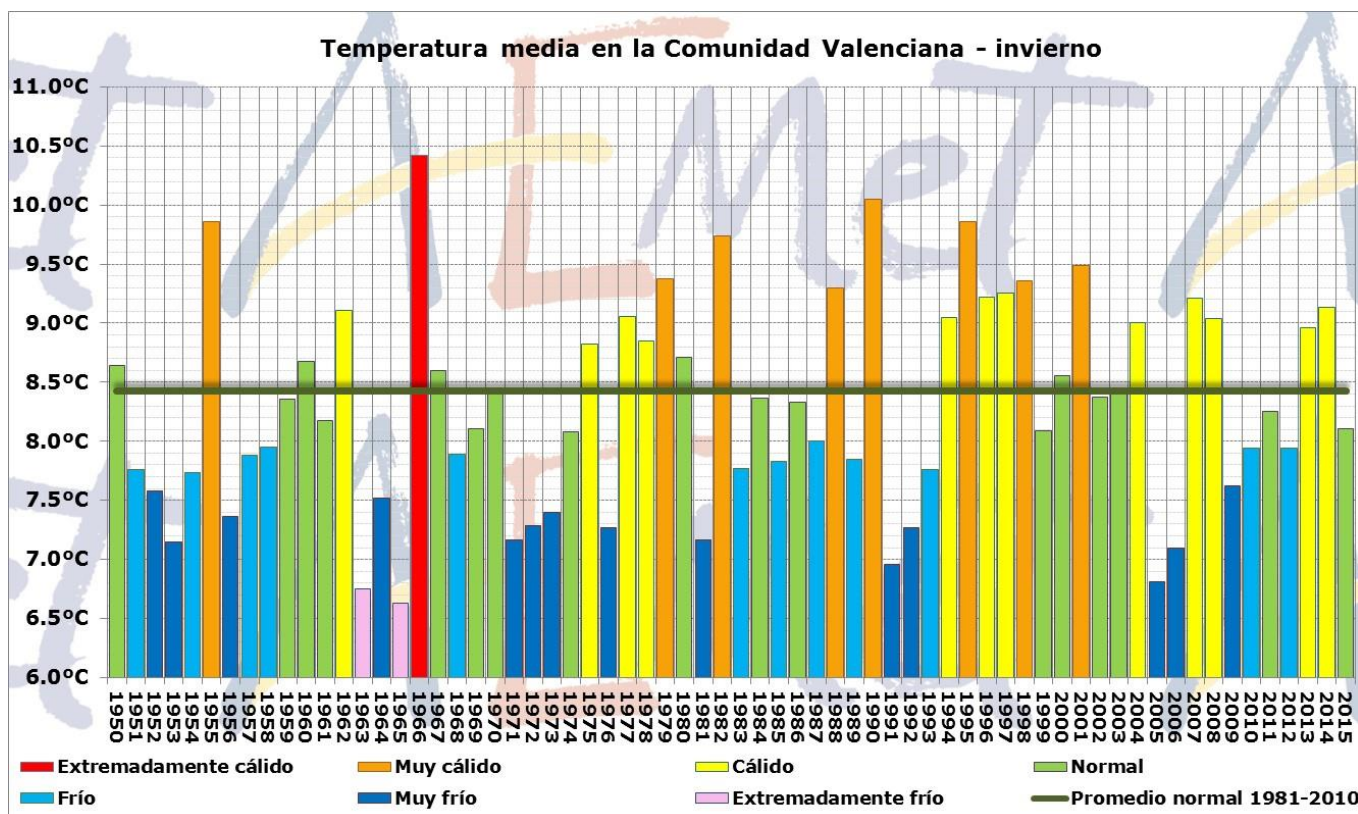
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial en la
Comunidad Valenciana

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO 2014-2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El invierno climático 2014-2015 (meses de diciembre a febrero) fue **muy seco y térmicamente normal** en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido 69.0 l/m^2 que es casi la mitad que el valor climatológico normal (130.6 l/m^2) y la temperatura media estimada en el trimestre fue 8.1°C , que es 0.3°C inferior al promedio del periodo de referencia 1981-2010 (8.4°C)



Aunque a final de diciembre y mitad de enero hubo dos entradas de aire frío de corta duración, el pico de frío más acusado del trimestre se registró entre el 4 y el 10 de febrero, debido a la irrupción de una masa de aire de origen ártico que dio lugar a que se registrasen los días más fríos de los 3 últimos años en el promedio del territorio. Durante la ola de frío de febrero se registraron las temperaturas más bajas del invierno en la Comunidad Valenciana. En el Pico Gavilán, en la Puebla de San Miguel, a 1750 m. de altitud, se llegaron a registrar -14.2°C el día 4 de febrero y -13.8°C al día siguiente. En zonas pobladas, se registraron -8.8°C en Fredes el día 6, y al día siguiente -8.1°C en Villena.

El día 30 de enero fue el más cálido del trimestre invernal. Además, ese día, un fuerte temporal de viento de poniente, que se prolongó hasta el día 1 de febrero, dejó rachas muy fuertes, superiores a 90 km/h en muchas localidades. Se superaron los 100 km/h en Vilafranca, Fredes, Aeropuerto de Castellón y Pego y se estima que también se pudieron superar los 100 km/h en

CORREO ELECTRONICO:

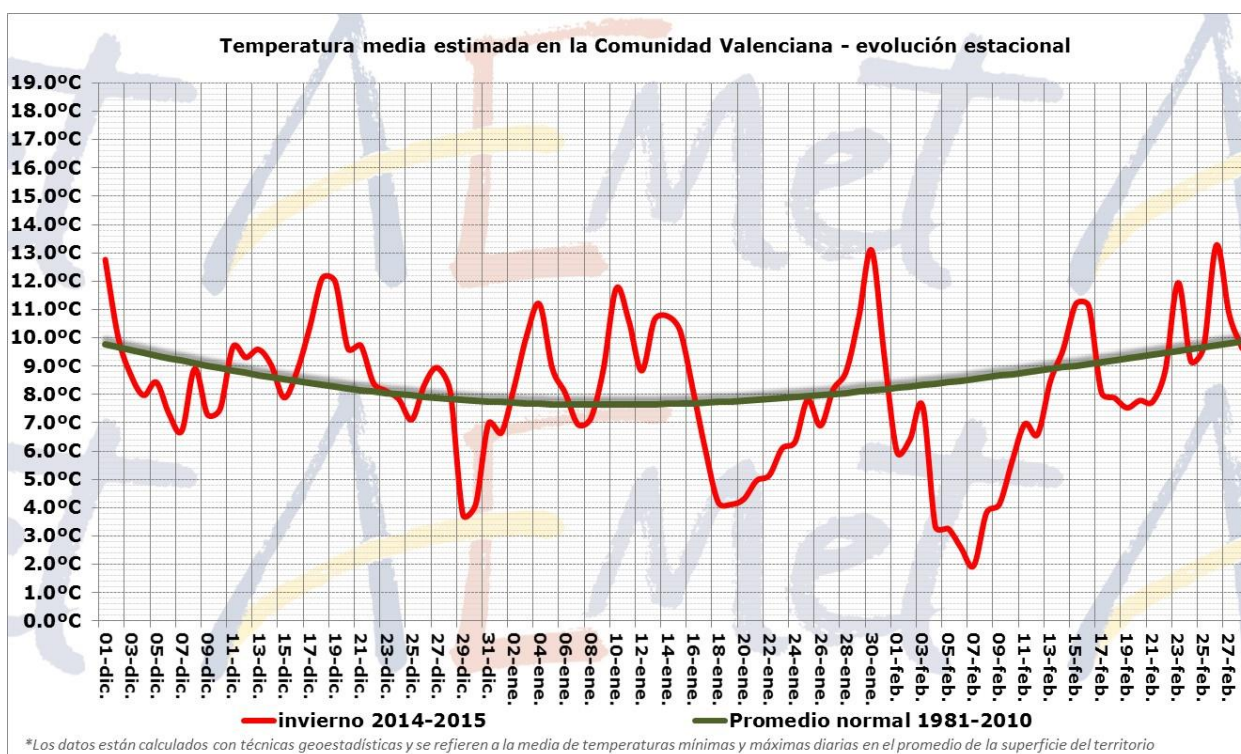
jnunezm@aemet.es

C/Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



Aemet

municipios de La Marina Alta y Baja, El Comtat, L'Horta Sud, La Ribera, Els Ports y L'Alt y Baix Maestrat.



En las capitales, el resumen térmico del trimestre diciembre-febrero de 2014-2015 fue el siguiente:

	2014-2015	Normal	Anomalía	Carácter
Alicante	11.8°C	12.2°C	-0.4°C	Frío
Valencia	12.5°C	12.3°C	+0.2°C	Normal
Castellón	11.3°C	11.4°C	-0.1°C	Normal

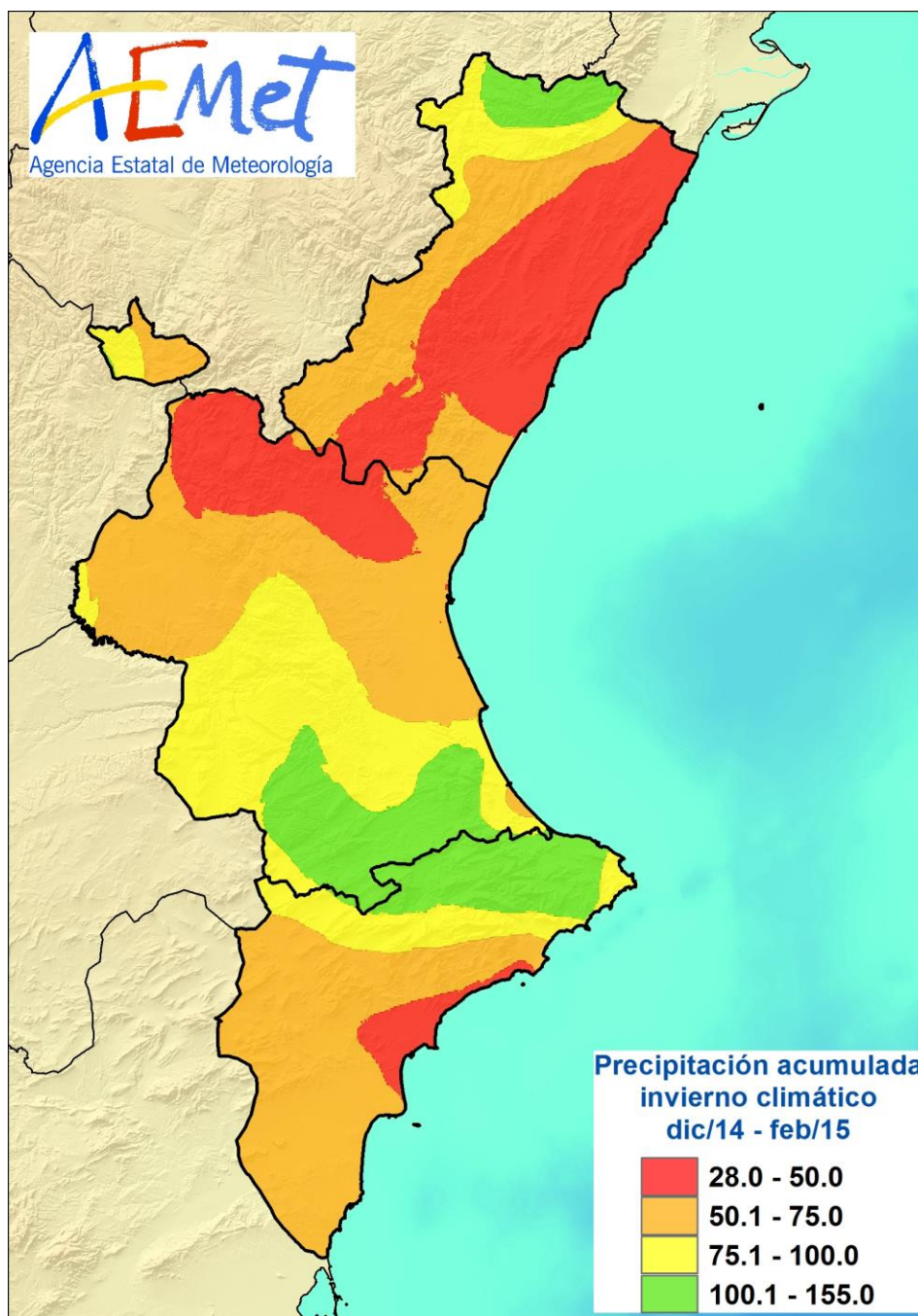
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

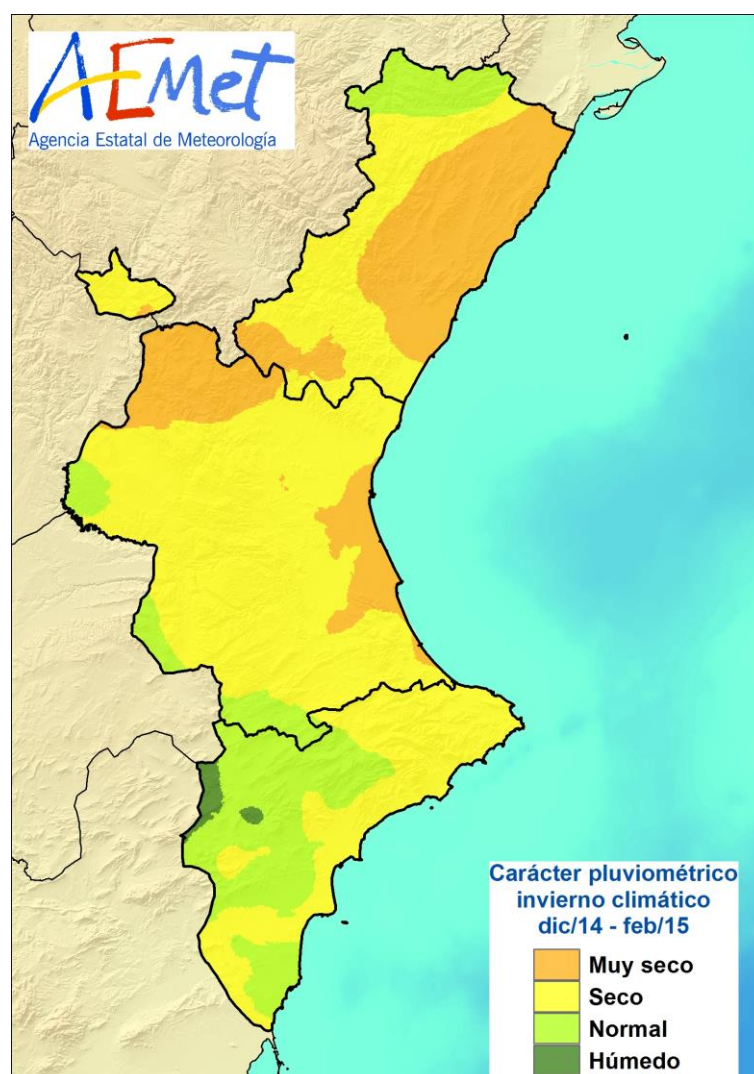
La cantidad media estimada de precipitación en el trimestre diciembre-febrero ha sido 69.0 l/m² que es casi la mitad que el valor climatológico normal (130.6 l/m²) y califican a la estación como MUY SECA.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

En gran parte del litoral de Castellón y Alicante y en el norte de la provincia de Valencia, el acumulado en el invierno fue inferior a 50 l/m^2 . El mínimo absoluto se registró en Vinaròs, Castellón, Torreblanca y Tuejar, con cantidades inferiores a 30 l/m^2 . En el otro extremo, en la montaña del norte de Alicante y sur de Valencia se registraron los valores más altos en el trimestre, con 155 l/m^2 en Bocairent, 151.9 l/m^2 en Orba y 147.0 l/m^2 en Fontilles. También en el extremo norte del interior norte de Castellón, se superaron los 100 l/m^2 en el acumulado trimestral (146.2 l/m^2 en Fredes).



Con estos registros de precipitación, el invierno fue seco o muy seco en más del 80% del territorio, y sólo en zonas del interior sur y del extremo norte, el invierno tuvo un carácter normal o húmedo.

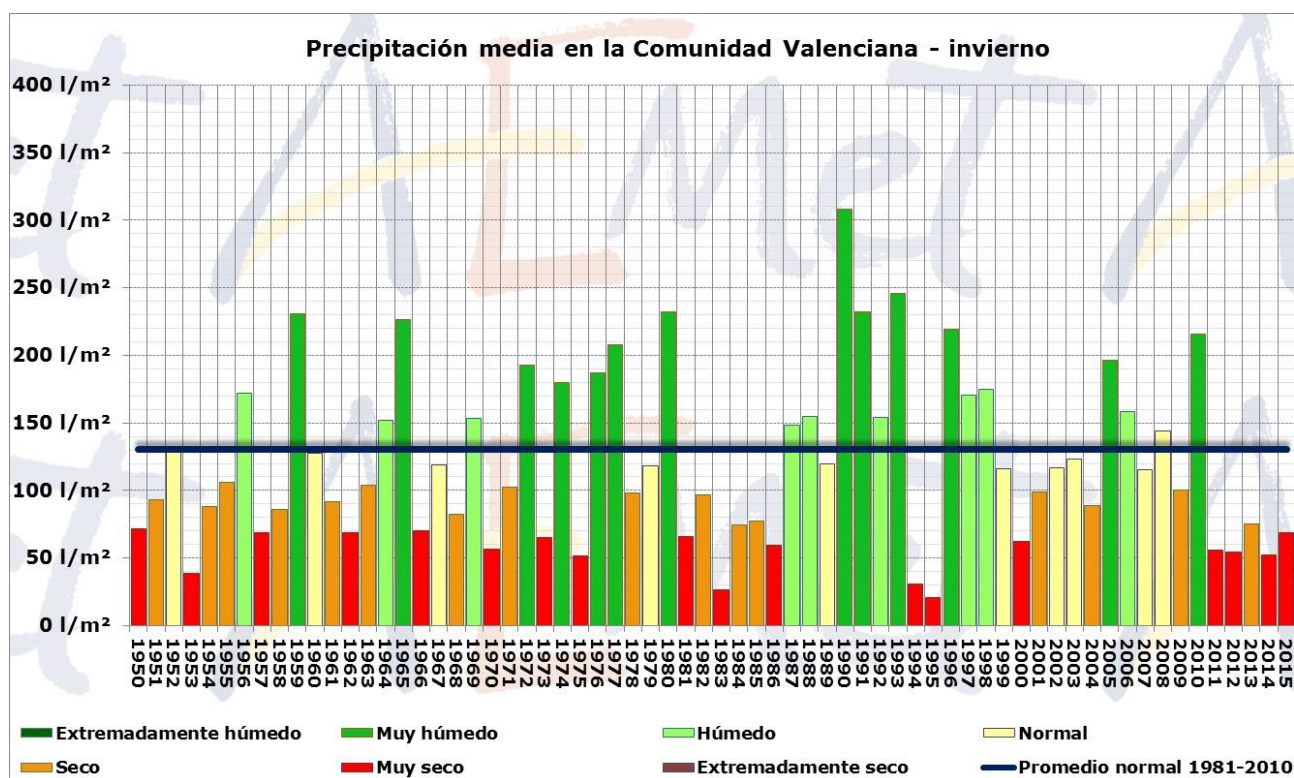
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

En evolución temporal, el invierno 2014-2015 ha continuado la serie de inviernos muy secos o secos que se viene registrando desde el año 2011, aunque en promedio, ha sido el segundo menos seco desde ese año.



En las capitales, el resumen de precipitaciones fue el siguiente:

	2014-2015	Normal	Anomalía
Alicante	39.2 l/m ²	70.3 l/m ²	-44%
Valencia	59.9 l/m ²	120.9 l/m ²	-50%
Castellón	26.0 l/m ²	109.0 l/m ²	-76%

***Nota:** Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Valencia a 21 de marzo de 2015

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología